Index of Claims



Application/Control No.

10/646,231

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination BRAZIS ET AL.

Art Unit

Thinh T. Nguyen

2818

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Clai	im	ļ	_	,		Date	<u>e</u>	,				Cla	im	Щ				Dat	2	_
Final	Original		,							-		Final	Original							
	1	V											51							
	2	1											52							
	3	П	Π				Π						53		\neg					_
	4	\prod											54							
	5												55							_
	6	V	Γ										56							Ī
	7	+	Г										57							Ī
	8	+											58							
	9	Ţ											59							
	10												60							
	11												61							
	12						<u> </u>						62	Li					Ш	
	13												63							
	14												64							
	15												65						Ш	
	16												66							
	17												67							
	18												68							
	19												69							
	20												70							
	21										:		71							
	22												72					_		_
	23												73		_			L		
	24												74		_					_
	25				L		L		,				75	Ц	_				Ш	
	26												76						Ш	
	27						<u> </u>						77	Ш	_				Ш	
	28												78		_					_
	29		L	L_									79						Ш	_
	30						L						80							_
\sqcup	31												81		_		_		Щ	
	32_			$ldsymbol{f eta}$	_		<u> </u>						82	Ш	_			L	Ш	
	33			<u> </u>			L						83	Ш	_				Ш	
\coprod	34	<u> </u>	Щ.	<u> </u>			Ш						84	Ц				_	Ш	
\vdash	35	L_	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>						85	\sqcup	_			<u> </u>	Щ	_
\vdash	36	L	ļ.,	ļ		_	\sqsubseteq						86	\sqcup	_			<u> </u>	Ш	_
\vdash	37		$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	Ш		Ш	Ш					87	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	Ц	
\vdash	38			<u> </u>	_		<u> </u>	ļ					88	Ш			_	_	\sqcup	_
	39	L	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>					89	Ш	_			<u> </u>	\sqcup	_
\vdash	40		\vdash	<u> </u>	Ш	<u> </u>	\vdash	Щ					90	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
	41	_		<u> </u>	\vdash	L.	<u> </u>	Щ					91	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
—	42	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ				92	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_
\vdash	43	_	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ					93	Ш		_		<u> </u>	\sqcup	_
\vdash	44	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 					94	Щ	_		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
	45	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	.	<u> </u>	_					95	\sqcup	_	_	ļ	<u> </u>	\vdash	
\vdash	46	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>						96	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	${oxdot}$	_
	47	_		<u> </u>	 	\vdash	\vdash		L				97		_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
-	48		\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash		\vdash				98	\sqcup	4		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
	49	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 -	\vdash	<u> </u>	Ь	<u> </u>	_			99	\vdash		_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	├-	$\vdash \vdash$	
ш	50	L	L	L		L	Щ.						100	Ш			Щ	<u> </u>	Ш	_

Cla	Date										
	_								1		
Final	Original	,									
 	51				H	-				-	
i	52										
	53				\vdash		_		 		
 	54			┢			-		 	H	
	55	\vdash		\vdash	\vdash	_	┢		┢╌	┢	
\vdash	56			┢	\vdash		-		\vdash	┝	
 	57								-	┝	
	58	\vdash	-	⊢	\vdash	-	-	_	-	┝	
	59	_	├	-					⊢	┝	
	60	_	 	-	-	_			-	\vdash	
<u> </u>	61		-	-	⊢				┢	H	
 -				-	-	-	-		\vdash	┝	
 	62	-	<u> </u>	\vdash			_		\vdash	┝	
<u> </u>	63	H	├-	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	
 	64	\vdash	<u> </u>	├	\vdash	-	<u> </u>	-	-	⊢	
	65	 	<u> </u>	-	\vdash	_	-	-	-	┡	
<u> </u>	66	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
<u> </u>	67	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	68		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	69		<u> </u>	<u> </u>			_	_			
	70	L	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_		
	71		_	_			<u> </u>				
	72			_		_		<u> </u>	_	_	
<u> </u>	73	_	<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>		
	74		_	⊢	_	_			\vdash	-	
<u> </u>	75	_	<u> </u>	-	_			<u> </u>	-	_	
	76 77	-		-				_	-	-	
<u> </u>	70		\vdash	⊢	\vdash	_		\vdash	\vdash	_	
<u> </u>	78 79		_					-		-	
			<u> </u>		-		-	-	\vdash	_	
<u> </u>	80		<u> </u>		_	_	_		⊢	-	
	81	\vdash	<u> </u>	⊢			-	<u> </u>			
<u> </u>	82 83	H		-	-		H	\vdash		<u> </u>	
\vdash		\vdash	<u> </u>	-	\vdash			\vdash	\vdash	-	
<u> </u>	84	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		.	<u> </u>	-	<u> </u>	
<u> </u>	85		<u> — </u>	 	-		\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	
<u> </u>	86	\vdash	├	-	\vdash		H	-		\vdash	
\vdash	87	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	
-	88	H		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		├-	\vdash	_	
<u> </u>	89 90	\vdash	<u> — </u>	 			\vdash	-		 	
<u> </u>		-		\vdash	-	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	
	91 92	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	
	93			-	\vdash		 	\vdash	 	-	
-		-		\vdash		<u> </u>	-		\vdash	 	
	94	\vdash	-	\vdash	-	<u> </u>	⊢	⊢	H	-	
	95 96	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	96	\vdash		\vdash	\vdash		⊢		├	\vdash	
	98		-	-	\vdash	<u> </u>	 	├		_	
	99	_	 	-	-	_	-		\vdash	-	
<u> </u>	100	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	├	├	\vdash	
1	1 100	ı	ı	Į l		1	1	ı			

	D-4-									
Cli	aim	_			[Date	e 	_	_	
Final	Original									
	101									
	102									
	103	<u> </u>	<u> </u>		L_		_			
	103 104 105		_	_			_			
	105	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
	106 107	<u> </u>	├	_	-	<u> </u>	<u> </u>			\dashv
	107	 	-	-	\vdash		\vdash			\dashv
	100	\vdash	┢		\vdash			-		
	109 110	\vdash	\vdash		_	 	┢	-		\vdash
	111		_							
	112									
	111 112 113									
	114 115	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L			_	Ш
	115	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_			Ш
_	116	<u> </u>	_	┝	┡	_		_	<u> </u>	\square
	117 118	\vdash				-	_			\dashv
	110	\vdash	-		⊢	┝				\dashv
	119 120 121	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash			 	\vdash
	121				1				-	\vdash
	122									
	123									
	122 123 124			<u> </u>					_	Ц
	125		L	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	Ц
	125 126 127		-	<u> </u>		_		_	<u> </u>	Н
	128		-	-	_	-		-		\dashv
	128 129 130 131					-	_	H		\dashv
	130					П			_	
	131									
	132									
	133					L				Щ
	134					L_				
	135				<u> </u>		_	-	_	
	136 137		-		-		-			\dashv
	138		-	\vdash		\vdash	-		-	\vdash
	139		_			_			\vdash	Н
	140								Γ	П
	141									
	142									
	143					L			_	Ш
	144	L		<u> </u>		_	_	_	_	\dashv
	145	H		\vdash	-	\vdash			_	Н
	146	H	ļ	├	_	<u> </u>		_	\vdash	H
	147 148	\vdash		 	\vdash	├-	<u> </u>	_	\vdash	Н
	149	Н		 	\vdash	┝	-		\vdash	Н
	150	Н		\vdash	Н	Н	-		Ι	\vdash
		_		Щ.		Щ.	Ц		Ь	ш